



## GROSSLÜFTER **EASY 2000**

### Mobiles Belüftungssystem für große Objekte

**Der leistungsstärkste Großlüfter seiner Klasse** zur Entrauchung und Abkühlung in großen Objekten wie Tiefgaragen, Tunnel, Lager-, Produktions- oder Messehallen

**Sehr hohe Luftleistungw:** 220 000 m<sup>3</sup>/h

**2 Versionen sind erhältlich** für verschiedene Konfigurationen:

- ▶ auf Kufen
- verschiebbar und auf Hubfahrzeugen verwendbar
- montiert auf Handwagen
- montiert auf Ladeflächen von Fahrzeugen (z.B. auf einem Pick-up)
- ▶ montiert auf Anhängern

**Geringes Gewicht** für leichtes Manövrieren und Bedienen

- ▶ Kufenversion: weniger als 180 kg
- ▶ Anhängerversion: weniger als 325 kg

**Motor-Bedientafel und serienmäßige Kabel-Fernbedienung** für Neigung, Hub und Beleuchtung (je nach gewählten Optionen)

**Montage auf Hubtisch** mit 600 mm oder 1200 mm möglich, auf Wunsch mit Kabel-Fernbedienung steuerbar

**Elektrische Neigung des Lüftergehäuses von -10° bis +20°**, Steuerung über Kabel-Fernbedienung



Belüftungsverfahren im Katalog oder unter [www.leader-gmbh.de](http://www.leader-gmbh.de)  
 Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor,  
 die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern.



## Technische Daten

Modell	EASY 2000 auf Anhänger			Skid EASY 2000		
<b>Hubsystem</b>	ohne	600 mm	1200 mm	ohne	600 mm	1200 mm
<b>Bestellnummer</b>	<b>I60.30.124</b>	<b>I60.30.123</b>	<b>I60.30.120</b>	<b>I60.30.121</b>	<b>I60.30.125</b>	<b>I60.30.126</b>
<b>Luftleistung im Freien</b>	<b>220 000 m<sup>3</sup>/h</b>					
<b>Durchmesser Lüfterrad</b>	885 mm					
<b>Höhe - mm</b>	1715	1915	2050	1250	1510	1645
<b>Breite - mm</b>	1430	1430	1430	1060	1060	1060
<b>Länge - mm</b>	2800	2800	2800	1205	1293	1293
<b>Gewicht (trocken)</b>	301 kg	402 kg	447 kg	158 kg	299 kg	344 kg
<b>Gewicht (betriebsbereit)</b>	324 kg	425 kg	470 kg	178 kg	319 kg	364 kg
<b>Träger</b>	Anhänger mit 1 Achse, gebremst, mit Kugelkupplung und wasserdichtem Koffer.			Kufen an Stahlrahmen, rot pulverbeschichtet, montierbar auf Ladeflächen von LKW, Pick-ups usw.		
<b>Motor-Bedientafel</b>	Angebracht am Motor zur Kontrolle folgender Elemente: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Starter</li> <li>▶ elektrische Ein/Ausschaltung</li> <li>▶ Luftleistung des Lüfters</li> <li>▶ Drehzahl und Betriebsstundenzähler</li> <li>▶ Ölstand (Warnleuchte)</li> </ul>					
<b>Kabel-Fernbedienung</b>	Zur Steuerung aus einer Entfernung von bis zu 10 m folgender Elemente: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neigung des Lüftergehäuses von -10° bis +20°,</li> <li>▶ Heben und Senken des Hubtisches (sofern vorhanden)</li> <li>▶ Abstellen des Motors</li> <li>▶ Ein/Aus des LED-Spots</li> </ul>					
<b>Zerstäubungsdüse</b>	Für Wasser oder Netzmittel – 260 l/min bei 7 bar					
<b>Motor</b>	HONDA GX630					
<b>Motorleistung</b>	20,8 PS					
<b>Tankinhalt</b>	18 Liter					
<b>Kraftstoff</b>	SP95					
<b>Betriebsdauer</b>	3h05min					
<b>Öl</b>	Motoröl: 5W-30 Synthetiköl API SJ oder höhere Qualität (CASTROL MAGNATEC) Hydrauliköl für die Hubfunktion: CASTROL SAF XJ 75-140					
<b>Batterie</b>	Batterie 12 V / 44 Ah zur Versorgung der Elektrik-Ausstattung					
<b>Betriebsgeräusch</b>	93,9 dB auf 7 m					
<b>Einsatz</b>	Überdruckbelüftung					
<b>Anwendung</b>	Belüftung von Tiefgaragen, Tunnel, Lager-, Montage oder Messehallen.					

## Optionales Zubehör

<b>Manuelles 360°-Rotationssystem</b>	Nur für die Kufenversion. +265 mm Höhe und +70 kg Gewicht	<b>I60.30.129</b>
<b>Abgasschlauch</b>	Länge 2,5 m / Ø 50 mm (Empfehlung: Optimale Effektivität bieten 3 verbundene Abgasschläuche.)	<b>I60.20.012</b>
<b>Adapter für Abgasschlauch</b>	Zum Anschließen des Abgasschlauchs.	<b>I60.30.128</b>
<b>Handwagen</b>	Handwagen aus Aluminium mit Griff und Bremssystem für ein leichtes Manövrieren des Skid EASY 2000 (ohne Hubsystem). Länge 1,2 x T 0,8 x H 1,1 m.	<b>I60.30.119</b>
<b>LED-Scheinwerfer</b>	Zur Beleuchtung des Belüftungsbereichs	<b>I60.30.130</b>
<b>Drucklutte</b>	Spiral-Drucklutte, Länge 5 m, Ø 900 mm	<b>I60.30.122</b>
<b>Absauglutte</b>	Es können bis zu 6 Lutten miteinander verbunden werden, Befestigung auf eine Seite des Motors. 1 Lutte = Ø 575 mm / Länge 6 m / 19 kg	<b>I60.30.019</b>
<b>Kraftstofftank für Anhänger</b>	20-Liter-Jerrycan auf Halterung aus galvanisiertem Stahl.	<b>I60.30.131</b>
<b>Ringkupplung (mit höhenverstellbarer Zugstange)</b>	Ermöglicht den Zugbetrieb mit einer Ringkupplung (+70 kg Gewicht, je nach Land ist eine Zulassung erforderlich).	<b>I60.30.132</b>
<b>Hubsystem</b>	Hubhöhe 600 oder 1200 mm	